PAT-NO:

JP404179814A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04179814 A

TITLE:

DUAL MODE EXHAUST SYSTEM

PUBN-DATE:

June 26, 1992

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UESUGI, MASAO YADA, NAOZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY NAME

MITSUBISHI AUTOMOB ENG CO LTD N/A MITSUBISHI MOTORS CORP N/A

APPL-NO: JP02306412

APPL-DATE: November 13, 1990

F01N001/02 , F01N007/08 , F01N009/00 , INT-CL

(IPC): F02B027/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To achieve a delicate valve opening/closing operation by operating a manual switch to select a first mode where a switch valve can be kept open and a second mode where the switch valve is controlled to be opened in a specific engine speed and at a specific throttle opening degree.

9/15/2007, EAST Version: 2.1.0.14

mode where a switch valve 5 is kept open all the time and a second mode where the switch valve 5 is automatically opened/closed on the basis of input signals of an engine speed and a throttle opening degree by operating a mode switch 14. The mode where the switch valve 5 is kept open by the mode switch 14 is referred to as a normal mode, where an exhaust state in much consideration of strong and powerful exhaust noise and engine output suitable for a sports car can be selected. Meanwhile, the mode where opening/closure of the switch valve 5 is automatically controlled is referred to as a silent mode, where an exhaust state in much consideration of silence can be selected. Therefore, two kinds of exhaust noises can be selected.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-179814

filnt. Cl. 5 F 01 N

盎別記号 庁内整理番号 @公開 平成4年(1992)6月26日

1/02 7/08 9/00

27/06

7114-3G A B Z B

7114-3G 7910-3G 7616-3G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

る出

F 02 B

デュアルモードエキゾーストシステム

頭 平2-306412 20特

 \equiv

平2(1990)11月13日 29出 壐

79発 明 者 杉 上

勇

個発 明 者 矢 H 東京都港区芝 5 丁目33号 8 番 三菱自動車工業株式会社内 愛知県岡崎市橋目町字中新切1番地 三菱自動エンジニア リング株式会社岡崎事業所内

る出 願 人 三菱自動車エンジニア リング株式会社

東京都大田区下丸子4丁目21番1号

三菱自動車工業株式会 願 人

東京都港区芝5丁目33番8号

社

個代 理 人 弁理士 木村 正巳.

1 発明書の名称

デュアルモードエキゾーストシステム

2 特許請求の範囲

2 系統に分岐させた入口パイプの一方に関閉弁 を配設したマフラと、前記開閉弁の開閉操作をす る艦動手段と、エンジン回転数及びスロットル開 度の入力を受けて前記製動手段を制御する制御手・ 段と、前記開閉弁を開状態に切替えて保持する手 助スイッチとを異雑し、前記手動スイッチの操作 により、前記開閉弁が開状態に保持される第1モ ードと、エンジン回転数が所定値未満でかつスロ ットル間度が全開付近の場合、及び、エンジン回 転数が所定値以上でかつスロットル開度がアイド ル負荷以上の場合に、前記開閉弁が開くように前 記制毎手段を介して制御される第2モードとのふ たつのモードを選択可能に構成したことを特徴と するデュアルモードエキゾーストシステム。

3発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、エンジンを駆動車とする車両に適用 されるデュアルモードエキゾーストシステムに離 し、詳しくは、エンジン出力向上及び排気吐出者 低端に加え、2種類の音質から好みのものを選択。 可能とする装置に関する。

従来の技術

マフラは、エンジンから排出される排気ガスが もっている音響のエネルギを、なるべくガス液に 対して抵抗となることはなく携託させる装置であ

ところが、マフラを逼過した排気吐出者は、車 両の性格に応じて異なるものが好まれる傾向にあ る。すなわち、一般的な乗用車などでは、排気吐 出音を極力低減して静粛性を重視する傾向にある が、スポーツカーなどでは、適度に力強く迫力の ある音質と出力重視の設定が好まれる。このため、 従来の車両においては、必要に応じて適宜異なる 構造のマフラを採用するのが一般的である。

このような状況において、エンジン回転数と進 動して開閉する切替バルブを2系統ある鉾気出口 の一方に設けたデュアルモードエキゾーストシス テムが発明されている。

このシステムでは、第7回に示す如く、マフラ31の排気出口パイプとしてリターン型のロングチューブ32とストレート型のショートチューブ33とが設けられ、ショートチューブ33には切替パルブ34は、、エンシン回転数が所定値以下の低回転域で閉じ、エテク35で制御されている。なお、36は切替パルブ開閉用のアクチュエータ、37はアクチュエータ36と切替パルブ34とを連結しているワイヤを示している。

発明が解決しようとする罪悪

ところで、前送した従来のデュアルモードエキ ソーストシステムによれば、切替パルブが閉じて いるエンジンの低回転域では、排気ガスはもっぱ らロングチューブを避って排出され、こもり音低 減効果がある。また、切替パルブが開いているエ ンジンの中高回転域では、排気ガスはロングチュ

手段と、エンジンの関手を制御手段と、エンジンの関手を制御手段を制御手段を制御手段を制御を開発を開発を開発を開発を開発を開発した。

一次のでは、一次では、一次のでは、一次では、一次のでは、一次

作用

前途の手段によれば、手動スイッチを操作する ことにより、関閉弁が開状態に保持される第1モードと、エンジン回転数及びスロットル開度の入 力信号を受けて開閉弁を自動的に操作する第2モードとを、ドライバーの状況判断に応じて選択切替えできる。

開閉弁が開いた状態では、排気ガスの主流は単

ープとショートチューブの両方を選って排出に、排気を選って排出に、排気を得るを得めた。 と 対し から は は な から かっと かっと かった。 と が も し で と が も し で で で で で と が い し が け で の は な ご り い かった。 し か き 動 御 を き か か く 実 地 で き な い も の で た の で で な が い に 応 じ が け で め か く 実 地 で き な い も の で さ な い も の で さ な い も の で さ な い も の で かった。

そこで、本発明の目的は、運転状況の変化に応 じてより一層きめ細かなパルブ開閉操作を可能に すると共にドライバーの状況判断による切替えも 可能とし、しかも、2種類の排気音の選択が可能 なデュアルモードエキゾーストシステムを提供す ることにある。

課職を解決するための手段

本発明は、前途の課題を解決するもので、2系統に分岐させた入口パイプの一方に開閉弁を配設 したマフラと、前記開閉弁の開閉操作をする駆動

純な波路を通って流れ、排気抵抗の少ない出力重視の消音によって適度に力強い音質になる。また、 関閉弁が閉じた状態では、排気がスの全てが複雑な流路に導かれて複数段階の消音を受け、静粛性 重複の消音がなされる。

第2モードの開閉弁制御は、エンジン回転数が 所定値未満の場合、スロットル開度が全開付近に なると開閉弁を開き、それ以下では閉じる。また、 エンジン回転数が所定値以上の場合、スロットル 開度がアイドル負荷より大きい時に開閉井を開き、 アイドル負荷まで下がった時には閉じる。

实施例

本発明によるデュアルモードエキゾーストシステムの一実施例を第1回ないし第6回に基づいて 説明する。

第1 図はデュアルモードエキゾーストシステムの全体構成を示す斜視図であって、エンジンから 排出され排気ガスは、触媒装置1や第1プリマフラ2を通ってメインマフラ3へ導かれる。メインマフラ3の入口パイプ4は2系統に分割されてお り、一方の入口パイプ4aには切替バルブ5が取付けられている。また、もう一方の入口パイプ4bは、入口パイプ4から分岐して直接シェル内へ連通している。メインマフラ3のシェル前端面に接続されたプリマフラ出口パイプ6は、排気ガスを第2プリマフラ7へ聯き、出口パイプ8及びマフラカック9から大気へ排出する。メインマフラ3のシェル接端面には同じく排気ガスを大気へ排出する出口パイプ10が突投されており、その後端にはマフラカック9が取付けられている。

切替バルブ 5 は開閉操作の駆動手段として設けたモータ 11とワイヤ 12を介して連結されている。モータ 11は、倒御手段であるコントローラ 13からの信号を受けて作動する。このコントローラ 13には、エンジン回転数及びスロットル開度が入力される。さらに、コントローラ 13にはモード切替えスイッチ)14が接続されている。このモード切替えスイッチ)14が接続されている。このモード切替えスイッチー14は、切替えバルブ 5 を常時間に保持する第 1 モードと、エンジン回転数及びスロットル開度の入

カ信号に基づいて切替えバルブ 5 を自動的に開閉 操作する第 2 モードとを、ドライバーの判断によ る手動で切録えることができる。

第2回は、メインマフラ3の内部構造を説明す るための図であって、シェル内部は、隔壁15、16、 17によって4つの都原に仕切られており、入口パ イブ4側から第1拡張室16、第2拡張室17、第3 拡張 憲18及び共鳴 第19と呼ばれている。これに対 して、入口パイプ4aはシェル前端面から第1拡張 宝16及び第2拡張 窓17を貫通して第3 拡張 室18へ 閉口し、入口パイプ4bは第1鉱張室16へ閉口して いる。そして、第1盆張宝18と共鳴宝19とは、入 ロバイブ46と時間前に記録した共鳴パイプ20によ って波道されている。また、共鳴パイプ20が第2 **拡張第17を避過する部分には適適孔21を享取して** あり、共鳴パイプ20を通る排気ガスが第2拡張室 17へ渡入しうるようになっている。この第2位四 **宝17は、陽豐14に穿投した連通孔22によって第3** 被導窓18と連通し、また、第1枚発電16を普通し て関ロしているプリマフラ出口パイプ6によって

第2プリマフラ7とも連通している。さらに、プリマフラ出口パイプ6の第1鉱製室16貫通部には連通孔23が穿設されており、第1鉱製室16からプリマフラ出口パイプ6へ排気ガスが施入しうるようになっている。なお、出口パイプ10は共鳴室19を貫通して第3鉱製室18を大気に連通させており、共鳴室19の貫通部はガラスウールなどの被覆材24で振われている。

第3回は、エンジン回転数及びスロットル開度の入力信号に基づいて切替パルプ 5 を自動的に開閉操作する第2 モード時のコントローラ13の創御マップを示している。ここでは、エンジン回転数の所定値を3500rpm、全開付近のスロットル開度を92%及びアイドル負荷時のスロットル開度を13%に各々設定した例を表示している。すなわち、エンジン回転数が3500rpm未満でかつスロットル開度が92%を超えた場合、エンジン回転数が3500rpm以上でかつスロットル関度が13%以上の場合に切替パルプ 5 が閉となるように創御される。なお、境界

部における切替バルブ5のぱたつきを防止するため、第4因に示すように、若干のヒステリシスを 数けている。

以下、上述したデュアルモードエキゾーストシ ステムの作用を説明する。最初に、切替パルプ5 の期間操作に対応した排気ガスの流れを第2間に 基づいて説明すると、切着パルプ5が開いた状態 では、白抜矢印で示す如く俳気ガスの多くは入口 パイプ4aを通って第3拡張室18へ導かれ、拡張型 の消費作用を受けた後に出口パイプ10から大気へ 排出される。また、幾りの少量の排気ガスは、矢 印で示す如く入口パイプ4bを通って第1拡張宝16 へ夢かれ、後述する切替パルプ5の閉時と同様の 複雑な流路を避って出口パイプ8、10から大気へ 排出される。このように、排気ガスの主流が入口 パイプ4aを通る場合は、その旋路は単純なものと なり、排気抵抗の少ない消音をすることができる。 また、鉱張型の消音作用が中心となるため、1次 成分のレベルを増やして高調波次数の数を多くす ることができ、従って、遺皮に力強く迫力のある

音質の排気音となる。

.. .

次に、切替パルブ5を閉じた状態では、矢印で 示す如く鉾気ガスの全てが入口パイプ4bを通って 第1拡張第16へ導かれ、第1段階の拡張型の消音 作用を受ける。この後、連遍孔20を通ってプリマ フラ出口パイプ6へ流入したものを除いた排気ガ スは、共鳴パイプ20を通って共鳴窟19へ導かれる。 共鳴パイプ20へ流入した排気ガスは、共鳴窟19で 共唱型の消音作用を受け、さらに、あるいはこれ と同時に、進進孔21から第2拡張室17へ流入して 第2段階の拡張型の消音作用を受ける。そして、 多くの排気ガスは第2拡張室17からプリマフラ出 ロパイプ6へ流入し、第2プリマフラ7で再度消 音された後に出口パイプ8から大気へ排出される。 また、残りの少量の排気ガスは、第2拡張室17か ら連通孔22を通って第3拡張室18へ流入し、出口 パイプ10から大気に排出される。このように、切 **カバルブちを閉じた場合の排気ガス流路は複雑な** ものとなり、複数段階の拡張消音及び共鳴消音が なされるため、1次成分のレベルを減らして高調

波次数の数を多くすることができ、従って、軽快[©] で静倉性の高い音響の排気音となる。

上述したように、切換パルプラを開閉操作する ことにより、バルブ閉時は、力強く迫力のある音 質の排気音に加えて排気抵抗の低減によるエンジ ン出力向上が認められ、バルブ閉時は、軽快で静 **歯性の高い音質の排気音となる。この特性を第3** 図に示した創御マップにあてはめると、エンジン 回転数が3500rpa未満でかつスロットル開度が92 **%以下の走行状態では、切替パルブ5は閉じてい** るため、静粛性重視の俳気状態となる。すなわち、 3500rpm以下の低回転常用城での走行、たとえば 一般的な市街地走行や高走道路のクルージング時 には、排気吐出音を低減して享宝内外共に静粛性 の高い走行を自動的に選択する。しかし、急加速 をして危険回避をする場合などには、ドライバー がアクセルを強く踏込むことにより、エンジン図 転数は低くてもスロットル関度が全関となり、こ れによって切替パルブ5が開いて出力重視の排気 状態となる。従って、エンジン出力と共に加速性

能も向上するので、危険回避には仔部合である。また、高回転域を多用する山岳路などのスポーツ 走行時には8500rpm以上で切替パルブ5が自動的 に関いて出力重視の排気状態となるため、パワフ ルな走行を楽しむことができる。そして、切替い た時などのように、スロットル陽度がアイドル負 の状態まで下がったコースト時にはこもり音が 関層となる。しかし、このような状況では、切替 パルブ5が自動的に閉じて静粛性重視の排気状態 となるので、こもり音を低減できる。

なお、モード切替スイッチ14を操作して、切替 パルプ 5 を開状態に保持すると、エンジン回転数 やスロットル開度に関係なく、全域にわたって力 強く迫力ある排気音と出力重視の排気状態を確保 できる。

さて、上述したデュアルモードエキゾーストシステムをスポーツカーに採用した場合、以下のようになる。モード切替スイッチ14で切替バルブ5を顕伏盤に保持したモードをたとえば「ノーマル

モード」と呼び、スポーツカーによさわしい適度 に力強く迫力ある排気音と出力重視の排気が競を ドライバーの状況判断で選択できる。また、切け パルブ 5 の開閉を自動制御するモードをたたとが 「サイレントモード」と呼び、避常の走行状で の静粛性を重視した排気状態を選択できる場合 により、たとえば深夜の住宅地を走行する場合気 は「サイレントモード」に設定して周囲への気が かいを大切にでき、しかも、スポーツカーにが わしい排気音や出力性能を確保しておくことがで きる。

なお、第5因及び第6図は本発明によるデュアルモードエキゾーストシステムの効果の一例を示したものである。第5図は、エンジン回転数と排気吐出音及び背圧の関係を示したものである。切替パルブ5が開状態に保持される第1モード(リーマルモード)は破線で、開閉が自動制御される第2モード(サイレントモード)は実線で各々示されている。排気吐出音について見ると、第1モードでは全域にわたって高い値を示しているが、

第2モードでは、低回転数領域で低く、切替バル ブが閉となる回転数領域では急激に高くなって第 1 モードと一致している。そして、第2モードの **高回転数値域でエンジン回転数が下がっていく時** (すなわちコースト時)には、切替パルブ5が閉 じることによって低い排気吐出音におさえられて いることでわかる。次に、背圧について見ると、 第1モードではエンジン回転数の上昇につれて排 気ガスの流量が増すため、圧損が徐々に大きくな っている。これに対して、第2モードでは低回転 数領域で第1モードの2倍以上の値を示している が、切替バルブが開くことによって圧損は低下し、 第1モードと一致している。これにより、切替バ ルブ開時の排気抵抗が小さいことを確認でき、こ の結果として第6図に示すようなエンジン出力の 向上が実現している。図中に実練で示した従来シ ステムは、排気液路が1系統だけの一般的なエキ ソーストシステムを関ーエンジンに装着したもの で、本発明によるデュアルモードエキゾーストシ ステムを装着したエンジンの方が出力・トルク共

る静粛性を向上させる効果がある。しかも、これら2つのモードをドライバーの状況判断で手動切替えできるようにしたので、2種類の音質及びパワーと静粛性を状況に応じて選択することができ、 商品性の向上に大きな効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるデュアルモードエキソーストシステムの一実施例を示す斜視図、第2図は第1図のメインマフラの構造例を示す図、第3図は切替パルブの期間操作を示す制御マップ、第4図は第3図のヒステリシスを示す図、第5図及び第6図は効果の一例を示す図、第7図は従来例を示す図である。

3・・メインマフラ、4・4a、4b・・入口パイプ、5・・切替パルプ(開閉弁)、6・・プリマフラ出口パイプ、8、10・・出口パイプ、11・・モータ(駆動手段)、12・・ワイヤ、13・・コントローラ(制御手段)、14・・モード切替スイッチ(手動スイッチ)。

代理人 木 村 正 巳

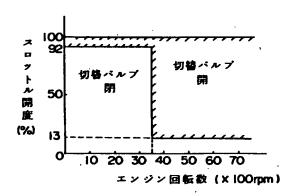
に高い値を示しており、たとえば5500rpm付近で の出力差αは約7%である。

なお、本実施例では、切替バルブ 5 の開閉操作をエンジン回転数 3500 rpm、スロットル開度 13%及び 92%に設定して説明したが、エンジン性能やギヤ比などに応じて適宜変更しうるのは言うまでもない。また、メインマフラ 3 の構造も第 2 図に示したものに限定されるものではなく、法的規制の違いなどの錯条件に応じて適当なものを選択すればよい。

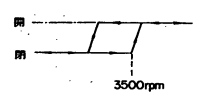
発明の効果

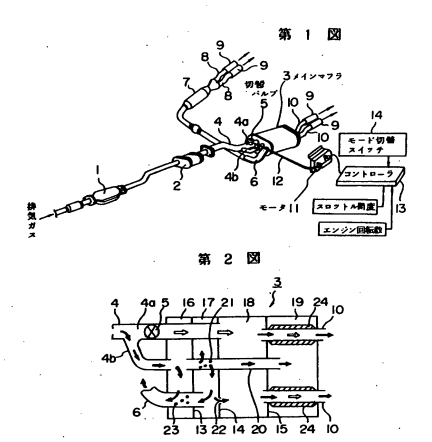
前途した本発明によれば、切替バルブが開状態に保持される第1モード(ノーマルモード)では、排気系の圧力損失が低減されることによって省燃費と動力性能の向上に効果がある。また、適度に力強く迫力のある音質の排気音となり、スポーツカーにふさわしい動力性能と排気音を提供できる。一方、切替バルブの開閉操作を自動制御する第2モード(サイレントモード)では、低回転常用域で軽快かつ静粛な排気音となり、享宝内外におけ

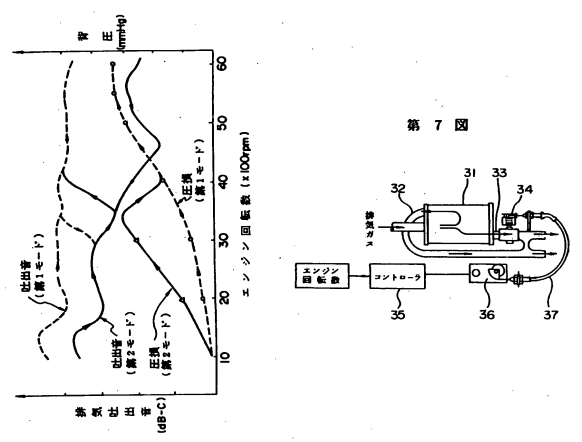
第 3 図



第 4 図







図の紙

